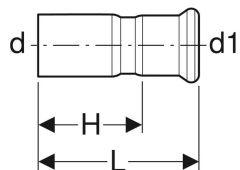


Переход Geberit Mapress из меди, с гладким концевиком



Образец

Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54\text{ мм}$
- Концентрический
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54\text{ мм}$
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54\text{ мм}$
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Арт. №	DN	d, \varnothing	d1, \varnothing	L	H
62301	12 / 10	15 мм	12 мм	5 см	3.3 см
62302	15 / 10	18 мм	12 мм	5.4 см	3.7 см
62303	15 / 12	18 мм	15 мм	5.5 см	3.5 см
62305	20 / 12	22 мм	15 мм	5.9 см	3.9 см
62306	20 / 15	22 мм	18 мм	5.7 см	3.7 см
62307	25 / 12	28 мм	15 мм	6.6 см	4.6 см
62308	25 / 15	28 мм	18 мм	6.4 см	4.4 см
62309	25 / 20	28 мм	22 мм	6 см	3.9 см
62312	32 / 20	35 мм	22 мм	7.1 см	5 см
62313	32 / 25	35 мм	28 мм	6.8 см	4.5 см
62316	40 / 20	42 мм	22 мм	8.1 см	6 см
62317	40 / 25	42 мм	28 мм	7.9 см	5.6 см
62318	40 / 32	42 мм	35 мм	7.6 см	5 см
62322	50 / 25	54 мм	28 мм	9.7 см	7.4 см
62323	50 / 32	54 мм	35 мм	9.6 см	7 см
62324	50 / 40	54 мм	42 мм	9.2 см	6.1 см
62325	65 / 25	66.7 мм	28 мм	12 см	9.7 см
62326	65 / 32	66.7 мм	35 мм	12.1 см	9.5 см
62327	65 / 40	66.7 мм	42 мм	12.1 см	9.1 см
62328	65 / 50	66.7 мм	54 мм	12.7 см	9.2 см
62329	65 / 32	76.1 мм	35 мм	12.6 см	10 см
62330	65 / 40	76.1 мм	42 мм	12.6 см	9.6 см
62331	65 / 50	76.1 мм	54 мм	14.6 см	11.1 см
62332	65 / 65	76.1 мм	66.7 мм	15.1 см	10.1 см
62333	80 / 40	88.9 мм	42 мм	14 см	11 см
62334	80 / 50	88.9 мм	54 мм	16.3 см	12.8 см
62336	80 / 65	88.9 мм	76.1 мм	16.1 см	10.8 см

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	L	H
62337	100 / 40	108 мм	42 мм	17.3 см	14.3 см
62338	100 / 50	108 мм	54 мм	17.3 см	13.8 см
62339	100 / 65	108 мм	66.7 мм	18.9 см	13.9 см
62340	100 / 65	108 мм	76.1 мм	18.4 см	13.1 см
62341	100 / 80	108 мм	88.9 мм	20.3 см	14.3 см